



FICHA TÉCNICA

Rev.1: Abril 2018



DISOLVENTE CLOROCAUCHO NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Hidrocarburo volátil. Disolvente nafta de baja temperatura de inflamación. Diluyente apropiado para pinturas en base a resinas de clorocaucho y esmaltes sintéticos de secado rápido.

USOS:

- Como diluyente en pinturas y barnices base sintética tipo clorocaucho o xileno.
- Como fluidificante para ajuste de viscosidad.
- Limpieza de utensilios y herramientas de pinturas con bases anteriormente mencionadas.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS:

- Hidrocarburo volátil.
- Baja temperatura de inflamación

DATOS TÉCNICOS:

- **Aspecto:** Líquido incoloro.
- **Olor:** Característico a hidrocarburo.
- **pH:** insoluble en agua.
- **Presión de vapor:** 3,2 mm/Hg a 20 °C.
- **Intervalo de destilación:** 155-185 °C. (ASTM D 1078).
- **Inflamabilidad P/M:** 50 °C. (ASTM D 93).
- **Densidad a 15 °C:** 0,870-0,890 g/cc. (ASTM D 1298/4052).
- **Aromáticos, % Vol.:** 99
- **Índice Kauri-Butanol:** 90. (ASTM D 1133).

PRESENTACIÓN:

- **Envasado:** se presenta en envase metálico de 1, 5, 25 L.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados y evitando su exposición directa al sol.

MODO DE EMPLEO:

Añadir a la pintura, esmalte o barniz la cantidad o porcentaje que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha, rodillo o pistola) etc.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.